DEODORIZER FOR SHOES

Patent Number:

JP2000236914

Publication date:

2000-09-05

Inventor(s):

YOSHIMATSU TAKESHIROU

Applicant(s):

KYORITSU DENKI SANGYO KK

Requested Patent:

□ JP2000236914

Application Number: JP19990046521 19990224

Priority Number(s):

IPC Classification:

A43D3/12; A47L23/20

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED. To securely remove bad smell due to sweat, etc., by providing an air pipe with an air blow port facing to shoes, and also providing the air blow port with an ozone generator. SOLUTION: Shoes 2 are placed on three stock shelves 7 at the front of a wall member 3b of a stock base 3, and when an ozone generator in a base member 3a of the stock base 3 is actuated, a high voltage generator applies high voltage DC to cause a corona discharge. When a corona discharge occurs, the discharge energy generates wind containing ion and ozone, and the wind flows toward needle electrodes and is distributed in a box 22. The distributed wind containing ion and ozone is forcibly fed to an air pipe by the fan at the other side of the box 22, and is blown to the shoes 2 and its peripheral from multiple Lshaped air blow ports 9 attached to the air pipe. A result is that bad smell in and around the shoes 2 can be removed.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2000-236914 (P2000-236914A)

(43)公開日 平成12年9月5日(2000.9.5)

(51)Int.Cl. ⁷	歲別記号	FI	テーマコード(参考)
A 4 3 D 3/12		A 4 3 D 3/12	4 C 0 8 0
A 4 7 L 23/20		A 4 7 L 23/20	A 4F050
# A 6 1 L 9/015		A 6 1 L 9/015	

窓査請求 有 請求項の数4 〇L (全4 頁)

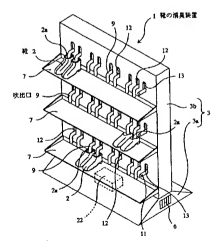
		番金請求 村 請求項の数4 OL (全 4 頁)	
(21)出顧器号	特膜平11-46521	(71)出願人 591068517 共立電器産業株式会社	
(22)出顧日	平成11年2月24日(1999.2.24)	東京都大田区東馬込1丁目10番5号 (72)発明者 吉松 竹四郎 東京都大田区東馬込1丁目10番5号 共2 電器産業株式会社内 (74)代理人 100074918 井理士 瀬川 幹夫 Fターム(参考) 40080 AA07 BB02 BB04 CC12 FH02 JJ01 KK02 KK08 LL02 IAA08 QQ11 QQ17 4F050 AA01 AA06 HA95 HA96 LA01 KA82 NA83	
		ľ	

(54) 【発明の名称】 靴の消臭装置

(57)【要約】

【課題】 蒸れ等による靴の中の嫌な臭いを確実に取り除っことができるとともに、細菌などの微生物を殺菌消毒することを可能にする。

【解决手段】 靴2を臨む位置にはエアーパイア4のエアー吹き出し口9が配設されるとともに、前記エアーパイアのエアー吸い込み口4aにはイオン及びオゾンを含む風を発生させるオゾン発生器5が設けられている。



【特許請求の範囲】

【請少項1】 靴を臨む位置にはエアーバイブのエアー 吹き出し口が配設されるとともに、前記エアーバイブの エア・吸い込み目にはイオ、及びオゾンを含む風を発生 させる。ナイン発生器が設けられていることを特徴とする 靴の消臭装置。

【請求項:】 前記オゾン発生器は筒状電極とこの筒状 電板の一方の開口部の外側付近に配置された針状電極と により形成され、前記電極間に高電圧を印加することで 電エイルギーとによって発生するイオン及びオインを含 む風を前記筒状電極い他方の開口部から吹き出すように 形成されたことを特徴とする請求項1記載の靴の消臭装 õ.

【請求項3】 前記すイン発生器によって発生されたイ オ:及びオブ:を含む風をファンによって強制的にエア --パイパのエア一吹き出し口から吹き出すように形成さ れたことを特徴とする請求項1尺は2記載の靴の消臭装

【請集項4】 前記エアーバイでのエアー吹き出し口が 20 上1動可能に設けられたことを特徴とする請求項1又は 3記載い種ご哺臭装置

【発明心は細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は靴の消臭装置、詳し くは関れ峰による靴の嫌な臭いを消すことができるとと もに、殺害効果にも優れている靴の消臭装置に関する。 [00002]

【従もの技術】蒸れ等による靴の中の嫌な臭いは靴下に 移り 靴を脱いだときや座敷に上がったとき等に周りの 30 人を不愉快な気分にさせている。そこで、従来はこのよ うな嫌な臭いを消す方法として、例えば靴の中に予め科 学処理がなされた消臭効果を有する中敷きを入れておく よっにしたり、或いは靴の中に消臭スプレーを噴霧する よっにしたりすることが行われている。

100031

【発明が解決しようとする課題】然し乍ら、前者の靴の 中に消息効果を有する中敷きを入れてたものにあって ほ 一定の期間が過ぎると消臭効果がなくなり、その都 度中数さを取り替えなくてはならないために不経済であ 40 り、後者の靴の中に消臭スプレーを噴霧するものにあっ ては中身がなくなったら前記同様に取り替えなくてはな らないために下経済であるとともに、長い時間の消臭効 果を明作することかできない等の問題点があった。

【0004】4発明は上記問題点を解決し、特に蒸れ等 による靴の中の嫌な臭いを確実に取り除くことができる とともに、殺歯効果にも優れている軸の消臭装置を提案 することをその課題とする。

【0005】

の手段として、本発明に係る靴の消臭装置は、靴を臨む 位置にはエアーバイアのエア一吹き出し口が配設される とともに、前記エアーバイアのエアー吸い込み口にはイ オン及びオゾンを含む風を発生させるオゾン発生器が設 けられていることを特徴とする。

【0006】前記すどと発生器は筒状電極とこの筒状電 極の一方の開口部の外側付近に配置された針状電極とに より形成され、前記電極間に高電圧を印加することで筒 世電圧内が帯電してアーロンカとコロナ放電による放電 筒井電圧内が帯電してクーロン力とコロナ放電による放。10。エネルギーとによって発生するイオン及びオゾンを含む 風を前記筒状電極の他方の開口部から吹き出すように形 成されたものであってもよい。

> 【0007】前記オイン発生器によって発生されたイオ ン及びオゾンを含む風をファンによって強制的にエアー パイプのエアー吹き出し口から吹き出させるように形成 されたものであってもよい。

> 【0008】前記エアーバイプのエアー吹き出し口が上 下動可能に設けられたものであってもよい

[00009]

設けられている。

【発明の実施の形態】以下、国面によって本発明の実施 の形態の一例について説明する。

【0010】[引1において、符号1は本発明に係る靴の 消臭装置を示し、この靴の消臭装置1は靴ごを載置する 載置台3とエアーパイプ1とオゾ、発生器5とによって 上に構成されている。

【0011】載置台3は側面視台が状を有する中等で長 尺の基部材3aとこの基部材3aの上部中央に立設され た中空の壁部村3bとによって形成されている。そし て、前記基部村3aの側面にはその内部と外部とを連通 する通気孔6か穿設され、また、前記壁部材36の前面 には靴2を載置する三つの載置板7が所定間隔をおいて

【0012】エアーバイア4は図2に示すように正面視 し字状を有するとともに載置台3内に配置され、その一 端は前記載置台3を形成する基部材3a内の中央付近 に、他端は壁部村36内の一側寄りの上部にそれぞれ位 置されている。

【0013】壁部村3b内の一側寄りに位置されたエア ーパイプ4には水平方向に配置された三つの可動エアー - パイプルュが連結部8を介して所定間隔に設けられると ともに、前記各可動エアーバイブ4aにはL字状を有す るパイプからなる多数のエアー吹き出し口9が取りつけ

【① 014】各可動エアーバイア4 aに設けられた多数 のエアー吹き出し口9は、この各可動エアーバイア4点 の後端に設けた把手11を上下動させることで可動エア ーパイプ4aの回動とともに上下動させることができ

【0015】エアー吹き出し口りの先端は載置台3の壁 【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため、50、部材3bの前面水平方向に並設された縦長の長孔12か ら突出され 把手11い先端は載置台3の壁部材3bの 前面大平方向に並設された 縦長の長孔1 3から突出され ている。なお、前記長生12、13は裁置台3の壁部材 3.6の前面に設けられた三つの載置板7の上部の前記壁 部材多りに位置されている。

【3015】可動エアーバイで4aに設けられたエアー 吹き出り口ついた端は上下動することによって載置台 3 ご壁部村3500前面に設けた載置板7に載置されている 靴2つ足入口にった挿腕可能に設けられている。

【ロロ17】に - 載置台3を形成する基部村3a内の 10 中央付近に位置されたエアーパイプ4の一端46(吸い 込み(1) にはイオン及びオブンを含む風を発生させる四 個のすずご発生器与が設けられるとともに、前記オゾン。 発生器5(封す3に示すように腐食しない導電性の合金等) からなる筒状電極しらと、この筒状電極16の一方の開 口部の外側付近の中心に配置された腐食しない導電性の 金属等からなる針状電極17とにより形成されている。 【ロロ18】なお、オイン充生器をは必ずしも四個に限 るものでは、こそれは比較いはままであってもよい。 【ロの1つ】節状電極16と針状電極17とによって放。20 ることで利用範囲の拡大を図ることができる。 電電板18か構成され、この放電電板18は合成樹脂等 ご絶縁材料がこなる略円筒形の取付部材19に取着され ている。そして、前記筒状電極16と針状電極17間に 高電圧を印加することで筒状電圧1も内が帯電してクー ロンカとコロナ放電による放電エイルギーとによって発 生する子は、ただけて、を含む風が発生し、その風を前 記筒状電極10℃他方で開口部から吹き出すように形成

【0020】符号と1は高電圧発生装置を示し、この高 常圧発生装置と1は直流の高電圧を発生させるもので リート級(日示せず)を介してオゾニ発生器のに接続さ れている。すなわず、高電圧発生装置21の静電位側の リート線はオブ、充生器5の筒状電極16に、負電位側 こりー 1線はオゾン発生器5で射状電極17にそれぞれ 取着されている。

されている。

【0021】ナブ、発生器5と高電圧発生装置21とは 数置台 3 を形成する基部付3 a内に配置された箱体22 に納められるとともに、この箱体と2の長手一端面には エアーバイフィスト端4h(吸い込み口)が固定され 他端面には前記すり、発生器写によって発生されたイオー40 > 及びすべいを含む風を強制的に前記エアーバイブ4に 述るためのファン23が設けられている。

【ロロココ】靴の消臭装置上は上述のように構成されて いるので、その使用にあたっては、まず、図1に示すよ つじ載置台3つ壁部村35の前面に設けた三つの載置板 7に靴こを載置した状態に置いて前記載置台3の基部材 3、2月のオイ、発生器5が作動制御されると、このオイ 発生器5の筒状電板16と針状電極17との間には高 電圧発生装置 こ1を介して直流が高電圧が印加されてコ ロナ政電が起きる

【0023】コロナ放電が起きるとその放電エネルギー によってイオン及びオソンを含む風が発生するととも に、この風は針状電極17八方向に向かって流れ、且つ 箱体22内に拡散される。そして、拡散されたイオン及 びすず、を含む風は前記箱体とこの他端面に設けられた ファンコラによって強制的にエアーバイアルに迷られ、 このエアーバイプ4に取りつけられたし字状を有するパ イプからなる多数のエアー吹き出し口9から靴に内及び その周囲に吹き出される。

.1

【0024】上述のように靴の消臭装置 1 によれば 一子 **すい及びすず) を含む風は悪臭のもとである化学分子を** 化学分解し、無臭分子に化学変化させることによる脱臭 作用をもたらすので、靴と内はもとよりその周囲のいや な臭いまでも取り除くことができる。

【0025】また、イオン及びオブンを含む風は細菌な どの微生物の細胞活動を阻害し殺菌作用をなすため、靴 2に付着している細菌などの微生物を殺菌消毒すること ができる。

【0026】さらに「人が集まる公共の場所等に設置す [0027]

【発明の効果】前記構成のように、請求項上の発明によ れば、靴を臨む位置にはエアーバイプのエアー吹き出し 日が配設され、前記エアーバイブのエアー吸い込み目に はイナン及びオゾンを含む風を充生させるオゾン発生器 を設けた構成であるから、これによって、前記イオン及 びすず、を含む風は悪臭のもとである化学分子を化学分 解し、無臭分子に化学変化させることによる脱臭作用を もたらすので、前記靴内はもとよりその周囲のいやな臭 30 いまでも取り除くことができる。

【0028】また、イオン及びオブンを含む風は細菌な どの微生物の細胞活動を阻害し設菌作用をなすため、靴 に付着している細菌などの微生物を殺菌消毒することが できる。

【り029】また、請求項2の発明によれば、前記すイ ン発生器は筒状電極とこの筒状電極の一方の間口部の外 側付近に配置された針状電極とにより形成され、前記電 極間に高電圧を印加することで筒状電圧内が帯電して2 ーロン力とコロナ放電による放電エネルギーとによって。 発生する(十二及びオソンを含む風を前記筒状電極の他 方の開口部から吹き出すように形成された簡単な構造で あるから、小型化を計ることができる。

【0030】さらに、請求項3の発明によれば、オゾン 発生器によって発生されたイナン及びオゾンを含む風を ファンによって強制的にエアーバイブのエアー吹き出し 口から吹き出させるように形成するものであるから、イ すい及びすゾンを含む風を確実に送り出すことができ

【0031】さらにまた、請求項4の発明によれば、エ 50 アーバイアのエアー吹き出し口が上下動可能に設けられ

6

たものであるから、前記エア一吹き出し口を動作させる ことによって靴 5 配置が楽に行える。

【図面の簡単な。9明】

【図1】本発明に係る靴の消臭装置の斜視図

【図2】前記靴の消臭装置の内部構造を示す説明図

【図3】オゾン 売生器の縦断面図

【符号の説明】

1 靴の消臭装置

2 ₩

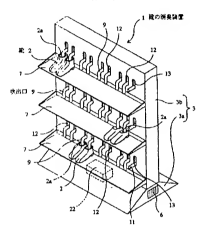
4 エアーバイブ

4 a 吸い込み口

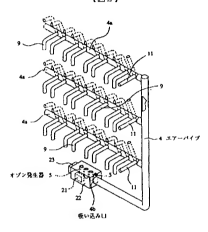
5 オゾン発生器

9 吹き出し口

【図1】



[**2**]



【図3】



DERWENT-ACC-NO: 2000-675049

LERWENT-WEEK: 200066

COFYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Decodorizer for shoes, supplies air consisting of ion and

ozone.

generated by ozonizer, sequentially via distribution section,

blow section of

flow pipe, to shoes

FATENT-ASSIGNEE: KYORITSU DENKI SANGYO KK[KYORN]

FFIORITY-DATA: 1999JP-0046521 (February 24, 1999)

FATENT-FAMILY:

FUE-NO PUB-DATE LANGUAGE

FAGES MAIN-IFC

JF 2000236914 September 5, 2000 N/A 004

A43D 003/12

Α

AFFLICATION-DATA:

FUE-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

AFFL-DATE

JF2000236914A N/A 1999JP-0046521

February 24, 1999

INT-CL (IFC): A43D003/12; A47L023/20; A61L009/015

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000236914A

PASIC-ABSTRACT: NOVELTY - Air consisting of ion and ozone, is

generated using

ozonizer. The generated air is blown sequentially via

distribution section,

blow section (9) of air pipe to the shoes.

USE - For deodorizing shoes.

ALVANTAGE - The deodorizing effect is enhanced since blown air consists of ions

and omone. The positioning of shoes is easy since blowing section of air pipe,

is movable.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the perspective view of deodorizer.

Blow section 9

CHOSEN-DPAWING: Dwg.1/3

TITLE-TEFMS:

SHOE GUFFLY AIR CONSIST ION OZONE GENERATE SEQUENCE DISTRIBUTE

SECTION BLOW

SECTION FLOW PIPE SHOE

DERWENT-CLASS: D22 E36 P22 P28 P34

CPI-CODES: DO8-B09; E31-D03;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 *01*

Fragmentation Code

C408 C550 C810 M411 M781 M904 M905 M910 Q251 Q261

Q604 E013

Specific Compounds

01887K 01887R 01887U

Fingistry Numbers

1∺37U

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1887U

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C2000-204827

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-500523